# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Cite No. /

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-316957

(43)Date of publication of application: 16.11.1999

(51)Int.CI.

G11B 7/085 G11B 19/02

(21)Application number: 10-120736

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

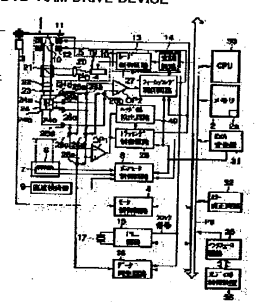
30.04.1998

(72)Inventor: ONO KOZO

## (54) OPTICAL DISK DEVICE, DVD-RAM DRIVE DEVICE, AND TRACKING METHOD OF OPTICAL DISK DEVICE AND TRACKING METHOD OF DVD-RAM DRIVE DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To correctly perform track—on operation at the time of seeking and track jumping. SOLUTION: At the time of seeking and track jumping, a header part detecting circuit 40 generates a header part detection signal from a tracking error signal and outputs it to a tracking control circuit 28, which performs track—on control in a data area other than a header area detected with the header part detection signal. Consequently, the optical disk device and DVD—RAM drive device which can correctly perform track—on operation at the time of seeking and track jumping and the tracking method of the DVD—RAM drive device can be provided.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本四特阶分(JP)

## (12)公開特許公報(A)

(11)特許出職公開發与

特開平11-316957

(43)公開日 平成11年(1999)11月16日

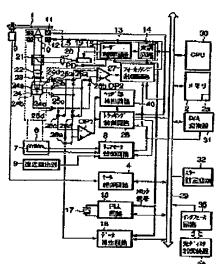
寄煮調果 未酵味 潜泉県の歌10 OL (全 12 頁)

(54) 【発明の名称】 光ディスク進度とDVD-RAMドライブ族階と光ディスク装配のトラッキング方法とDVD-RAMドライブ装置のトラッキング方法

### (52)【要约】

【課題】 シークやトラックジャンブ時のトラックオン を正常に行うようにする。

【解兵手段】 この発明におけるシーク及びトラックシャンプ時には、ヘッダ部検出回器40が、トラッキングエラー信号からヘッダ部検出信号を生成してトラッキング副弾回路28が、ヘッダ部検出信号により検出されたヘッダ循連以外のデータ領域でトラックオン制御を行う。



(2)

特闘平11-318957

#### 【特許請求の範囲】

【論求項!】 うずまき状文は関心円状のデータを記録 するグループおよびランドの記録トラックを有し。一定 長のグループおよびランドからなりフドレスデータから なるヘッダ部とデータが記録されるデータ領域とからな る複数の記録循域を有し、上記へっダ部のアドレスがダ ループ用とランド用とに交互に形成されている光ディス りに対してデータを記録し、あるいは光ディスクに記録 されているデータを再生する光ディスク熱量において、 上記光ディスク上に光を集光させる葉光学段と、

この星光学歴をその光軸と直交する方向へ移動する移動

上記光ディスクからの光が検出される後出手段と、 との検出学服からの検出信号に基づく上記光ディスクの トラックに対するトラッキングエラー信号から上記光デ ィスクのヘッダ部を検出するヘッダ部級出手段と、

このヘッダ郵鉄出手段で輸出されるヘッダ部検出信号に より上記光ディスクのヘッダ部以外のデーを領域に、上 記憶出手段からの検出信号に基づく上記光ディスクのト 手段で上記集光手段の移動制御を行う制御手段と、

を具備したことを特徴とする光ディスク装置。

【論求項2】 うずまき状又は同心再状のデータを記録 するグループおよびランドの記録トラックを有し、一定 暴のグループおよびランドからなりアドレスデータから なるヘッダ部とデータが記録されるデータ領域とからな る複数の記録領域を有し、上記へっず部のアドレスがグ ループ用とランド用とに交互に形成されている先ディス クに対してデータを記録し、あるいは光ディスクに記録 されているデータを再生する光ディスク装置において、 30 上記光ディスクからの光が検出される検出手段と、 上記光ディスク上に光を観光させる葉光季段と

この果光学段をその光端と直交する方向へ移動する移動 学段と、

上記光ディスクからの光が後出される鏡出手段と、 この検出手段からの検出信号に基づく上記光ディスクの トラックに対するトラッキングエラー信号から上記光デ ィスクのヘッダ部を検出するヘッダ部検出手段と、

上記検出季度からの検出信号に基づく上記光ディスクの トラックに対するトラッキングエラー信号により、上記 て上記光ディスクのヘッダ部以外のデータ領域に上記録 動手段で上記集光李殿をトラコクオンする制御を行なう 神師手段と、

を具備したことを特徴とする光ティスク強艦。

【請求項3】 うずまき状文は同心内状のデータを記録 するグループおよびランドの記録トラックを有し、一定 異のグループおよびランドからなりアドレスデータから なるへっダ部とデータが記録されるデータ領域とからな る複数の記録領域を有し、上記ヘッダ部のアドレスがグ ループ用とランド用とに交互に形成されている光ディス 50 D-RAMディスクに記録されているデータを再生する

クに対してデータを記録し、あるいは光ディスクに記録 されているデータを再生する光ディスク差壁において、 上記光ディスク上に光を集光させる最光手段と、 この事先手段をその光輪と直交する方向へ移動する移動 李殿と、

上記光ディスクからの光が終出される検出手程と、 この検出手度からの検出信号に基づいて、上記光ディス クのトラックに対するトラッキングエラー個号を発生す る信号発生手段と、

10 この信号発生手段で発生されたトラッキングエラー信号 から上皇光ディスクのヘッダ部を検出するヘッダ部検出 手殺と.

このヘッダ部検出手段で装出されるヘッダ部検出信号に より上記光ディスクのヘッダ部以外のデータ組織に、上 記信号発生手段で発生されたトラッキングエラー信号に より上記移動手段で上記量光手段の移動制御を行う制御 手段と.

を具備したことを特徴とする光ディスク製店。

【副水項4】 うずまき状又は向心内状のデータを配縁 ラックに対するトラッキングよう一個号により上記移動 2G するグループおよびランドの記録トラックを有し。一定 長のグループおよびランドからなりアドレスデータから なるヘッダ部とデータが記録されるデータ領域とからな る機動の記録循環を有し、上記へっ多部のアドレスがグ ループ周とランド用とに交互に形成されている光ティス クに対してデータを記録し、あるいは光ディスクに記録 されているデータを存在する光ディスク装置において、 上記光ディスク上に光を栄光させる揺光手段と、

この第光学段をその光軸と底交する方向へ移動する移動 学段と、

この検出手段からの検出信号に基づいて、上記光ディス クのトラックに対するトラッキングエラー信号を発定す る信号発生手段と、

この信号発生手段で発生されたトラッキングエラー信号 から上記光ディスクのヘッダ部を検出するヘッダ部輸出 手段と、

上記信号発生手段で発生されたトラッキングボラー信号 により、上記へッダ部検出手段で検出されるペッダ部検 出信号を用いて上記光ディスクのヘッダ部以外のデータ ヘッダ海検出手段で検出されるヘッダ部検出信号を用い 40 領域に上記録的手段で上記彙光学段をトラックオンする 制御を行なう副御手段と、

を具備したことを養敵とする光ディスク装置。

【誌末項5】 うずまき状又は同心円状のデータを記録 するグループおよびランドの記録トラックを有し、一定 長の グループおよびランドからなりアドレスデータから なるヘッダ部とデータが記録されるデータ領域とからな **も複数の記録循環を育し、上記ヘッタ即のアドレスがグ** ループ用とランド用とに交互に形成されているDVD-RAMディスクに対してデータを記録し、あるいはDV

(3)

特曜平11-316957

DYDHRAMドライブ鉄度において、

上記DVD-RAMディスク上に光を架光させる果光手

3

この果光手段をその光緒と直交する方向へ移動する移動 季段と、

上記DVD-RAMディスクからの光が検出される検出 手続き

この検出手段からの検出信号に基づく上記DVD-RA Mディスクのトラックに対するトラッキングエラー信号 から上記DVD-RAMディスクのヘッダ部を製出する 10 上記DVD-RAMディスクからの光学検出される検出 ヘッダ郵検出手段と、

このヘッダ部輸出手段で検出されるヘッダ部検出信号に より上記DVD-RAMディスクのヘッダ部以外のデー 夕饒域に、上記検出手能からの検出信号に基づく上記し VD-RAMディスクのトラックに対するトラッキング エラー信号により上記移動手段で上記草光手段の移動制 御を行う制御手段と、

を具備したことを行動とするDVD-RAMドライブ装 귥.

【韓求項6】 うずまき状又は同心内状のデータを記録 20 するグループおよびランドの記録トラックを育し、一定 我のグループおよびランドからなりアドレスデータから なるヘッダ部とデータが記録されるデータ組織とからな る複数の記録領域を有し、上記へっ ダ部のアドレスがグ ループ度とランド屋とに交互に形成されているDVD~ RAMディスクに対してデータを記録し、あるいはDV D-RAMディスクに記録されているデータを再生する DVD-RAMFライブ装置において、

上記DVD-RAMディスク上に光を集光させる集光手 段と、

この最光手段をその光端と直交する方向へ移動する移動 季段と、

上記DVD-RAMディスクからの光が検出される検出 手段と、

この徒出手段からの検出信号に基づく上記DVD-RA Mディスクのトラックに対するトラッキングエラー信号。 から上記DVD-RAMディスクのヘッダ部を映出する ヘッダ部検出手段と、

上記袋出季度からの検出信号に基づく上記DVD-RA Mディスクのトラックに対するトラッキングエラー信号 49 この検出手段からの検出信号に基づいて、上記DVD~ により、上記ヘッダ部検出手段で検出されるヘッダ部検 出信号を限いて上記DVD-RAMディスクのヘッダ部 以外のデータ領域に上記移動手段で上記集光手段をトラ ックオンする制御を行なう副御手段と、

を具備したことを特徴とするDVD-RAMFライブ鉄 匮.

【請求項7】 うずまき状又は同心円状のデータを記録 するグループおよびランドの記録トラックを有し、一定 長のグループおよびランドからなりアドレスデータから なるヘッダ部とデータが記録されるデータ領域とからな 元 ックオンする副御を行なう副御手段と

る複数の記録領域を有し、上記へっダ部のアドレスがダ ループ用とランド用とに交互に形成されているDVD-RAMディスクに対してデータを記録し、あるいはDV D-RAMディスクに記録されているデータを再生する DVD-RAMドライブ装置において、

上記DVD-RAMディスク上に光を景光させる景光学 出土

この業光手段をその光語と直交する方向へ移動する移動 季段と.

#10 F

この検出手段からの検出信号に基づいて、上記DVD-RAMディスクのトラックに対するトラッキングエラー 信号を発生する信号発生手段と、

この信号発生手段で発生されたトラッキングエラー信号 から上記DVD-RAMディスクのヘッダ部を終出する ヘッダ部検出手段と、

このヘッダ部娩出手段で挟出されるヘッダ部検出信号に より上記DVD-RAMティスクのヘッダ部以外のデー 夕開城に、上記信号発生手段で発送されたトラッキング エラー信号により上記移動手段で上記葉光手段の移動制 御を行う制御手段と、

を具備したことを特徴とするDVD-RAMドライブ装 듄.

【論求項8】 うずまる状又は同心円状のデータを記録 するグループおよびランドの配録トラックを育し、一定 畏のグループおよびランドからなりフドレスデータから なるヘッダ部とデータが記録されるデータ領域とからな る複数の記録領域を有し、上記へっ 夕郎のアドレスがグ ループ用とランド周とに交互に形成されているDVD-

RAMディスクに対してデータを記録し、あるいはDV D-RAMディスクに記録されているデータを再生する DVD-RAMドライブ装置において、

上記DVD-RAMディスク上に光を栄光させる旱光学 母と

この宗光学段をその光報と直交する方向へ移動する移動 手段と,

上記DVD-RAMディスクからの光が検出される検出 手段と.

RAMディスクのトラックに対するトラッキングエラー 但号を発生する信号発生手段と、

この信号発生手段で発生されたトラッキングエラー信号 から上記DVD-RAMディスクのヘッダ部を検出する ヘッダ部検出手段と、

上記信号発生手段で発生されたトラッキングエラー信号 により、上記へっダ部検出手段で検出されるヘッダ部検 当信号を用いて上記DVD-RAMディスクのヘッダ部 以外のデータ循域に上記物略手段で上記集光手段をトラ

(4)

特徴平11-318957

を具備したことを特徴とするDVD~RAMドライブ感

【鹽水項9】 うずまき状又は同心四状のデータを記録 するグループねよびランドの記録トラックを育し。一定 昼のグループおよびランドからなりアドレスデータから なるヘッダ部とデータが記録されるデータ領域とからな る複数の記録領域を有し、上記ヘッダ部のアドレスがグ ループ用とランド用とに交互に影成されている光ディス クに対してデータを記録し、 あるい は光ディスクに記録 されているデータを再生する光ディスク統領のトラッキ 10 ング方法であって、

上記光ディスク上に光を展光李母で電光し、この集光に より上記光ディスクかちの光を検出し、この検出信号に 基づいて上記光ディスクのトラックに対するトラッキン グエラー位号を発送し、この発生されたトラッキングエ ラー信号から上記光ディスクのヘッダ部を検出するヘッ ダ部検出信号を発生し、上記トラッキングエラー信号に より、上記ペッダ部報出信号を用いて上記先ディスクの へっダ部別外のデータ領域に上記集先手段をトラックオ ンする制御を行なうようにしたことを特徴とする光ディ 29 スク装板のトラッキング方法。

【前水項16】 うずまき状又は同心四状のデータを記 錚するグループおよびランドの記録トラックを有し。— 定長のグループねよびランドからなりアドレスデータか ちなるヘッダ部とデータが記録されるデータ鎖域とから なる複数の記録儀域を有し、上記へッタ部のアドレスが グループ用とランド用とに交互に形成されているDVD -RAMディスクに対してデータを記録し、あるいはD VD-RAMディスクに記録されているデータを再定す るDVD-RAMドライブ装置のトラッキング方法であ 35 って

上記DVD-RAMディスク上に光を結光手段で無光 し、上記DVD-RAMディスクからの光を検出し、こ の検出信号に基づいて上記DVD-RAMディスクのト ラックに対するトラッキングエラー信号を発生し、この 発生されたトラッキングエラー信号から上記DVD-R AMディスクのヘッダ部を検出するヘッダ部検出信号を 発生し、上記発生されたトラッキングエラー信号によ り、上記へっダ部検告信号を用いて上記DVD-RAM トラックオンする制御を行なうようにしたことを特徴と するDVD-RAMドライフ装置。

#### 【発明の評価な説明】

#### [0001]

【希明の属する技術分野】この発明は、うずまき状又は 岡心円状のデータを記録するグループおよびランドを存 し、一定長のグループおよびランドからなりアドレスデ 一タからなるヘッダ部とデータが記録されるデータ領域 とからなる複数の記録領域を有するDVD-RAMディ

DVD-RAMディスク等の光ディスクに影響されてい るデータを自生し、上記ヘッダ部のアドレスがグループ 用とランド用とに交互に形成されている光ティスク装置 とDVD-RAMドライブ装置と光ディスク装置のトラ ゥキング方柱とDVD-RAMドライブ装置のトラッキ - ング方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、うずまき状又は同心円状のデータ を配録するグループおよびランドを有し、一定長のグル ーブおよびランドからなりアドレスデータからなるヘッ ダ部とデータが記録されるデータ領域とからなる複数の 記録領域を有する光ディスクに対してデータを記録し、 あるいは光ディスクに記録されているデータを算生し、 上記へっダ部のアドレスデータ(プリピット列)がグル ープ用とランド用とに交互に形成されている光ディスク 装置あるいはDVD~RAMドライブ装置等が開発され ている。

【0003】このような光ディスク鉄置あるいはDVD - RAMFライブ装置等において、シークやトラックジ ャンプ時のトラックオンは、目標点付近で行うが、巨標 点付近に欠陥者の大きな振られが生じると、トラックオ ンが正常に行われない。

[OOG#1 【発明が解決しようとする課題】上記したように、光デ ィスク禁煙あるいはDVD-RAMドライブ装置等にお

いて、シークやトラックジャンプ時のトラックオンは、 自御点付近で行うが、自律点付近に欠陥等の大きな組ら れが生じるとトラックオンが正宮に行われないという閉 題があった。

【0005】そとで、この発明は、シークやトラックジ ャンプ時のトラックオンを正常に行うことのできる光デ ィスク美羅とDVD-RAMドライブ装置と先ディスク 整定のトラッキング方法とDVD-RAM ドライブ終症 のトラッキング方法を提供することを目的とする。 [0006]

【課程を解決するための手段】この発明の光ディスク総 置は、うずまき状又は同心円状のデータを記録するグル ープおよびランドの慰躁トラックを有し、一定異のグル ープねよびランドからなりアドレスデータからなるヘッ ディスクのヘッダ部以外のデータ領域に上記集尤手段を 40 ダ部とデータが記録されるデータ領域とからなる複数の 記録領域を有し、上記へっ爻部のアドレスがグループ用 とランド用とに交互に形成されている元ディスクに対し てデータを記録し、あるいは光ディスクに記録されてい るデータを再生する光ディスク姿局において、上記光デ ィスク上に光を呆光させる気光手段と、この差光手段を その光輪と直交する方向へ移動する移動手段と、上記光 ディスクからの光が検出される検出手段と、この検出手 股からの検出信号に基づく上記光ディスクのトラックに 対するトラッキングスラー信号から上配光ディスクのへ スケ等の光ディスクに対してデータを記録し、あるいは 50 ッタ部を検出するヘッダ部検出手段と、このヘッタ部検

特闘字11-316957

出手段で検出されるヘッダ節検出信号により上記光ディ スクのヘッダ部以外のデータ領域に、上型検出手段から の鉄出信号に基づく上記光ディスクのトラックに対する トラッキングエラー信号により上記移動手段で上記集光 手段の移動制御を行う制御手段とから構成されている。 【0007】この発明の光ディスク装置は、うずまき状 又は同心円状のデータを認識するグループおよびランド の配探トラックを有し、一定品のグループもよびランド からなりアドレスデータからなるヘッダ部とデータが記 録されるデータ領域とからなる複数の記録領域を有し、 上記へっダ部のアドレスがグループ用とランド用とに交 互ぐ形成されている光ディスクに対してデータを記録 し、あるいは光ディスクに配録されているデータを再生 する光ディスク装置において、上記光ディスク上に光を 集光させる集光手段と、この集光手段をその光軸と直交 ずる方向へ移動する移動手段と、上記光ディスタからの 光が映出される検出手段と、この検出手段からの検出値 号に夢づく上記光ディスクのトラックに対するトラッキ ングエラー信号から上記光ディスクのヘッダ部を検出す るヘッダ部検出手段と、上記検出手段からの検出信号に 基づく上配光ディスクのトラックに対するトラッキング エラー信号により、上記へっダ都検出手段で検出される ヘッダ部検出信号を囲いて上記光ディスクのヘッダ部以 外のデータ領域に上記移動手段で上記環光学段をトラッ クオンする制御を行なう副御手段とから機成されてい

【0008】この発明の光ディスク装置は、うずまき状 又は同心円状のデータを記録するグループおよびランド の記録トラックを有し、一定長のグループおよびランド からなりアドレスデータからなるヘッダ部とデータが記 30 録されるデータ関係とからなる複数の記録領域を有し、 上記へっダ部のアドレスがグループ用とランド用とに交 互に形成されている光ディスクに対してデータを記録 い。あるいは光ディスクに配輪されているデータを再生 する光ディスク装置において、上記光ディスク上に光を 集光させる集光手限と、この集光学段をその光軸と直交 する方向へ移動する移動手段と、上記光ディスクからの 光が検出される検出手程と、この検出手段からの検出位 号に蓋づいて、上記光ディスクのトラックに対するトラ 母発生学度で発生されたトラッキングエラー信号から上 記元チィスクのヘッダ部を検出するヘッダ部検出手段 と、このヘッダ部検出手段で検出されるヘッダ部検出信 号により上記光ディスクのヘッダ部以外のデータ領域。 に、上記憶号発生手段で発生されたトラッキングエラー 位号により上記移動手段で上記集光手段の移動副都を行 う副御手段とから様式されている。

【りり09】この発明の光ディスク装置は、うずまき状 文は同心四状のデータを記録するグループおよびランド

からなりアドレスデータからなるヘッダ部とデータが記 録されるデータ領域とからなる複数の記録領域を有し、 上記へッダ部のアドレスがグループ用とランド用とに交 互に形成されている光ディスクに対してデータを記録 し、あるいは光ディスクに記録されているデータを具体 する光ディスク鉄匠において、上記光ディスク上に光を 筆光させる禁光手段と、この集光手段をその光輪と直交 する方向へ移動する移動手段と、上記光ディスクからの 光が後出される検出手段と、この検出手段からの鉄出信 10 号に基づいて、上記光ディスクのトラックに対するトラ ッキングエラー信号を発生する信号発生手段と、との信 母発生手段で発生されたトラッキングエラー信号から上 記光ディスクのヘッダ部を検出するヘッダ部検出手度 と、上配信号発生手段で発生されたトラッキングエラー 信号により、上記ヘッダ部後出手段で検出されるヘッダ 部検出位号を用いて上記光ディスクのヘッダ部以外のデ 一タ開城に上記移動手段で上記株光手段をトラックオン する瞬間を行なう動師手段とから様成されている。

【9910】この発明のDVD-RAMドライブ禁錮 20 は、うずまき状又は同心円状のデータを記録するグルー プロよびランドの記録トラックを有し、一定長のグルー プロよびランドからなりアドレスデータからなるヘッダ 部とデータが記録されるデータ領域とからなる複数の記 録慨域を育し、上記ヘッダ部のアドレスがグループ用と ランド用とに交互に形成されているDVD-RAMディ スクに対してデータを記録し、あるいはDVD-RAM ディスクに記録されているデータを再生するDVD-R AMドライブ装置において、上記DVD-RAMディス り上に光を集光させる集光手段と、この集光手段をその 光軸と直交する方向へ移動する移動手段と、上記DVD -RAMディスクからの光が検出される検出学療と、と の鉄出手股からの検出信号に基づく上記DVD-RAM ディスクのトラックに対するトラッキングエラー信号が ら上記DVD-RAMディスクのヘッダ部を検出するへ ッタ部検出手段と、このヘッダ部検出手段で検出される ヘッダ部検出信号により上記DVD-RAMディスクの ヘッダ部以外のデータ領域は、上記後出手段からの検出 住号に基づく上記DVD-RAMディスクのトラックに 対するトラッキングエラー信号により上記移動手段で上 ッキングエラー信号を発生する信号発生手段と、このピ 40 記集光学段の移動制御を行う制御学段とから構成されて いる。

【0011】この発明のDVD-RAMドライブ装置 は、うずさき状又は同心円状のデータを記録するケルー プおよびランドの記録トラックを育し、一定長のグルー プねよびランドからなりアドレスデータからなるヘッダ 部とデータが記録されるデータ領域とからなる複数の記 **緑領域を有し、上記ヘッダ部のアドレスがグループ用と** ランド用とに交互に形成されているDVD~RAMディ スクに対してデータを記録し、あるいはDVD-RAM の記録トラックを有し、一定長のグループおよびランド 50 ディスクに記録されているデータを再生するDVD-R (5)

特闘年11-316957

AMドライブ装置において、上記DVD-RAMディス クよに光を集光させる集光手段と、この無光季段をその 光軸と直発する方向へ移動する移動手段と、上記DVD -RAMディスクからの光が検出される検出手段と、こ の検出手段からの検出信号に基づく上記DVD-RAM ディスクのトラックに対するトラッキングエラー信号か ら上記DVD-RAMディスクのヘッダ部を検出するへ ッダ鄭検出学段と、上記検出手段からの検出信号に基づ く上記DVD-RAMディスクのトラックに対するトラ ッキングエラー信号により、上記へッダ部検出手段で検 1/5 出されるへっダ部検出信号を用いて上記DVD-RAM ディスクのヘッダ部以外のデータ領域に上記移動手段で 上記集光手段をトラックオンする制御を行なう副御手段 とから構成されている。

【0012】この発明のBVD-RAMドライブ鉄底 は、うずまき状又は同心内状のデータを記録するグルー プロよびランドの記録トラックを有し、一定良のグルー プおよびランドからなりアドレスデータからなるヘッタ 部とデータが記録されるデータ領域とからなる複数の記 ランド用とに交互に形成されているDVD-RAMディ スクに対してデータを記録し、あるいはDVローRAM ディスクに起録されているゲータを再生するDVD-R AMドライブ装置において、上記DVD-RAMディス **ク上に光を接着させる集荒手段と、この集光手段をその** 党権と直交する方向へ移動する移動手段と、上記DVD -RAMディスクかろの光が検出される検出学段と、こ の後出手段からの検出信号に基づいて、上記DVD-R AMディスクのトラックに対するトラッキングエラー虚 母を発生する信号発生手段と、この信号発生手段で発生 30 歳とする。 されたトラッキングエラー信号から上記DVD-RAM ディスクのヘッダ部を検出するヘッダ部検出手段と、こ のヘッダ部検出手段で検出されるヘッダ部検出信号によ り上記DVD-RAMディスクのヘッダ部以外のデータ 領域に、上記信号発生手段で発生されたトラッキングエ ラー信号により上記移動手段で上記集光手段の移動制御 を行う制御予段とから構成されている。

【0013】なの発明のDVD-RAMFライブ鉄底 は、うずまき状又は同心四状のデータを記録するグルー プねよびランドからなりアドレスデータからなるヘッダ 部とデータが記録されるデータ領域とからなる複数の記 録領域を有し、上記へっ多部のアドレスがグループ用と ランド用とに交互に形成されているDVD-RAMディ スクに対してデータを記録し、あるいはDVD-RAM ディスクに記録されているデータを再生するDVD-R AMドライブ装置に知いて、上記DVD-RAMディス ク上に光を棄尤させる葉光手段と、との葉光季段をその 光輪と直交する方向へ移動する移動手段と、上記DVD

の領出予段からの検告信号に基づいて、上記DVD-R AMディスクのトラックに対するトラッキングエラー色 号を発生する信号発生手段と、この信号発生手段で発生 されたトラッキングエラー信号から上記DVD-RAM ディスクのヘッダ部を検出するヘッダ部検出手段と、上 記信号発生手段で発生されたトラッキングエラー信号に より、上記ペッダ部検出手段で検出されるペッダ部検出 信号を用いて上記DVD-RAMディスクのヘッダ部以 外のデータ領域に上記録動手段で上記完光季段をトラッ クオンする制御を行なう制御手段とから構成されてい

19

【①①14】との発明の光ディスク装置のトラッキング 方法は、うずまき状又は同心円状のデータを記録するグ ループおよびランドの記録トラックを有し、一定長のグ ループおよびランドからなりアドレスデータからなるへ ッダ部とデータが記録されるデータ領域とからなる報数 の記録領域を奪し、上記ヘッダ部のアドレスがグループ 用とランド用とに交互に形成されている光ティスクに対 してデータを記録し、あるいは光ディスクに記録されて 録領域を有し、上記へっダ郎のアドレスがグループ用と 2G いるデータを再生する光ディスク装置のトラッキング方 法であって、上記光ディスク上に光を栄光手段で学光 し、この集光により上起光ディスクからの光を装出し、 この娩出に号に基づいて上記光ディスクのトラックに対 するトラッキングエラー信号を発生し、この発生された トラッキングエラー伝母から上記光ディスクのヘッダ部 を依出するヘッダ部検出信号を発生し、上記トラッキン グエラー信号により、上記ヘッダ都後出信号を用いて上 紀光ディスクのヘッダ部以外のデータ領域に上記集光学 段をトラックオンする制御を行なうようにしたことを伶

【9915】この発明のDVD~RAMドライブ禁煙の トラッキング方法は、うずまき状又は同心円状のデータ を記録するグループおよびランドの記録トラックを育 し、一定長のグループおよびランドからなりアドレスデ ータからなるヘッダ弾とデータが配探されるデータ領域 とからなる複数の記録領域を有し、上記へっず部のアド レスがグループ用とランド用とに交互に形成されている DVD-RAMディスクに対してデータを記録し、ある いはDVD~RAMディスクに記録されているデータを プねよびランドの起発トラックを有し、一定長のグルー 40 再生するDVD-RAMドライブ装置のトラッキング分 法であって、上記DVD-RAMディスク上に光を無光 季段で棄尤し、上記DVD-RAMディスクからの光を 検出し、この検出信号に基づいて上記DVD~R AMデ ィスクのトラックに対するトラッキングエラー信号を発 生し、この発生されたトラッキングエラー信号から上記 DVD-RAMディスクのヘッダ部を検出せるヘッダ部 検出信仰を発生し、上記発生されたトラッキングエラー 位号により、上記ヘッグ部検出位号を用いて上記 DV D - RAMディスクのヘッタ部以外のデータ領域に上記集 - RAMディスクからの光が検出される検出手段と、こ 59 光手段をトラックオンする副師を行なうようにしたこと

(2)

を特徴とする。 [0016]

【希明の実施の形態】以下、この発明の一実施例につい て図面を参照して説明する。図】は、DVD-RAMF ライブ装置等の光ディスク装置を示すものである。この 光ディスク装置は光ディスク!に対し髪点光を用いてデ 一タの記録、あるいは記録されているデータの恵生を行 うものである。

<u> 11</u>

【0017】上記光ディスク1は、例えばガラスあるい はプラスチックス等で円形に形成された基板の表面にテ 10 ルルあるいはピスマス等の金属被迫層がドーナツ型にコ ーティングされて機成され、同心円状あるいはスパイラ ル状のグループおよびランドの両方を用いてデータの記 録あるいは記録されているデータの再生が行われ、マス タリング工程で記録マークにより所定問隔ごとにアドレ ステータが記録されている相変化形で意換え形のディス クである。

【0018】上記光ディスク1は、閉2に示すように、 半径方向に複数のトラックからなる機動のゾーン18、 …に分割されている。各ゾーン18、…に対するクロッ ク信号は同一であり、各ゾーン18、…に対する光ディ スク1の回転数(速度)はそれぞれ異なったもの(内閣 から外層に向かうのにしたがって遅く立る)となってお り、各ゾーン1a、…ごとに1トラックずつのセクタ数 は異なったものとなっている。上記者ソーン1a.…に 対する回転数としての速度データと1トラックずつのセ クタ敷との関係は、図3に示すようにメモリ2のテーブ ル2aに記録されている。

【0019】上記光ディスク1の各ゾーン18. …のト ラックには、それぞれアドレス等が記録されているヘッ ダ郎 1、、…が各セクタどとにあるかじぬブリフォーマ **ッティングされている。** 

【0020】上記ヘッダ部1、は、グループの形成時 に、形成されるようになっている。このペッダ部1。 は、図4に示すように、複数のピット101により様成 されており、グループ108に対して関のようにブリフ オーマットされており、ビット101の中心はグループ 192とランド103の独線の同一線上の位置に存在す

【0021】図4に示すように、ピット列1章1がグル 46 ープ1のヘッダ郎、ピット列102がランド1のヘッダ 部、ピット列1D3がグループ2のヘッダ部、ピット列 1D4がランド2のヘッダ紙、ビット列1D5がグルー ブ3のヘッダ部、ピット列1D6かランド3のヘッダ部 となっている。

【0022】したがって、グループ用のヘッダ部とラン F用のヘッダ部とが交互 (千泉状) に形成されている。 上記光ディスク1の各ゾーン18、…ごとの1セクタご とのフォーマットが、図らに示されている。

特闘平11-316957

ト(byces)で情報され、)2.82(イトのヘッダ指述 (ヘ ッダ部 ) 、に対応)、5パイトのミラーマーク循域、2 584パイトの記録領域から機成されている。

【9924】上記セクタに記録されるテャネルビッド は、8ビットのゲータを16ビットのチャネルビットに 8-16コード変調された形式になっている。ヘッダ領 域は、光ディスクを製造する際に所定のデータが記録さ れているエリアである。このヘッダ領域は、4つのアド レス領域PID1、PID2、PID3、PID4によ り帯成されている。

【0025】 Aアドレス領域P I D 1 ~4は、46パイ トあるいは18パイトで帯吹され、36パイトあるいは 8バイトの同期コード部VPO(Variable Frequency D 5cfllator )、3パイトのアドレスマークAM (Addres s Mark)、4パイトのアドレス部PID(Position Ide ntifier ),2パイトの誤り検出コード!ED(ID Err or Detection Code)、1パイトのポストアンツルPA (Postagoles) により機成されている。

【9928】プドレス領域PLD1、PLD3は、36 20 パイトの间断コード部VFO!を有し、アドレス領域P ID2、PID4は、8パイトの同期コード部VFO2 を何している。

【0027】同期コード部VFO1、2は、Pilの引 き込みを行うための組織で、同期コード部VFOIはチ、 ャネルビットで \*0 1 0…\* の連続を \*3 6 \* パイト (チャネルビットで648ピット)分記録(一定問院の パターンを記録)したものであり、同期コード部VFO 2はチャネルビットで \*910…\* の連続を \*8\* パイ ト (チャネルビットで)28ビット) 分記録したもので ある。

【0028】アドレスマークAMは、どこかちセクタア ドレスが始まる歩を示す "3" パイトの同期コードであ る。とのアドレスマークAMの各バイトのパターンは 「セユセウユセ00000000150"というデータ部分には現れない符 殊なバターンが用いられる。

【9929】アドレス部PIDI~4は、4パイトのア ドレス情報としてのセクタアドレス(JF母母を含む) が記録されている領域である。[D番号は、例えばP! D 1 の場合は "1" で、1 つのヘッダ部1、で4回点わ 音さしている内の何善日かを表す着号である。

【0030】誤り検出コード!EDは、セクタアドレス (【 D番号言む) に対するエラー (誤り) 検出符号で、 鉄冷込まれたPID内のエラーの有無を検出することが TRS.

【0031】ポストアンプルPAは、復調に必要なステ 一ト情報を含んでおり、ヘッダ部1、がスペースで終了 するよう福性調整の役割も持つ。ミラーマーク領域は、 トラッキングエラー信号のオフセット施正、ランド/グ ループ切り替え信号のタイミング発生等に利用される。 【0023】図5において、1セクタは、2897パイ 55 【0032】記録領域は、17~19パイトのギャップ

特闘平11-316957

14

領域、50パイトのVFO3領域、2418パイトのデータ領域、30パイトのガードデータ領域、および47~49パイトのバッファ領域により得成されている。【9093】ギャップ領域は、何も書かない領域である。VFO3領域もPLLロック用の領域ではあるが、両一パターンの中に同初コードを挿入し、パイト境界の同期をとることも目的とする領域である。

13

【0034】データ領域は、同期コード、ECC (Error Collection Code )、EDC (Error Detection Code )、EDC (Error Detection Code)、ユーザデータ等から構成される領域である。ガードデータ領域は、極変化記録標件特有の難り返し記録時の機構等化がデータ領域にまで及ばないようにするために設けられた領域である。

【0035】バッファ領域は、データ領域が次のヘッダ 第1, にかからないように、光ディスク1を回転するモータの回転変調などを吸収するために設けられた領域である。

【0036】ギャップ領域が、17~19バイトという 表現になっているのは、ランダムシフトを行うからである。ランダムシフトとは相変化記録媒体の繰り返し記録 20 労化を移和するため、データの音を始めの位居をずらす ととである。ランダムシフトの長さはデータ領域の最後 尾に位置するバッファ領域の長さで調整され、1つのセ クタ全体の長さは2697バイト一定である。

【0037】また、図1において、光ディスク1はモータ3によって例えば、ゾーンごとに異なった回転数で飼転される。このモータ3は、モータ制御回路4により制御される。光ディスク1に対するデータの契論。再生は、光学ヘッド5によって行われる。光学ヘッド5は、リニアモータ6の可動部を構成する疑問コイルでに図定されており、その駆動コイル7はリニアモータ制御回路8に接続される。

【9938】リニアモータ訓練回路8に速度検出器9が 様続され、その速度検出器9で検出される光学ヘッド5 の速度信号がリニアモータ訓練回路8に送られる。リニ アモータ6の翻定部に、関示しない永久選石が設けられ ており、上記帳助コイル?がリニアモータ制御回路8に よって励適されることにより、光学ヘッド5が光ディス ク1の半径方向に移動される。

【0039】光学へッド5亿は、図示しないワイヤある 48 いは飯はわによって支持された対物レンズ10が設けられる。この対策シンズ10は、原動コイル11の駆動によりフォーカンング方向(レンズの光軸方向)への移動が可能で、また駆動コイル12の駆動によりトラッキング方向(レンズの光軸と直交する方向)への移動が可能である。

【0046】レーデ料卵回路13の延齢時間により、半 メーカシング調査 準体レーデ発射器9からレーデ光ビームが発せられる。 グ展的コイル18 レーザ制御回路13は、変数回路14とレーデを割回路 ビームが、光デ、 なる訓練される。 50 なる訓練される。

ロック信号に周期して動作する。変調回路14は、エラー訂正回路32から供給される記録データを配案に適した信号つまり8-16変調データに変調する。レーザ銀助回路15は、変調回路14からの8-16変調データに応じて、幸徳はレーザ発展器(あるいはアルゴンネオンレーザ発展器)19を駆動する。

【0041】PLL (Phese Locked Loop)回路 16は、経過時、水島発振器 17から発せられる基本クロック信号をCPU30により設定される分目量で分周ある いは光ティスク1上のヘッダ部1、が再生される時間間隔(ヘッダ間隔)に対応した回波数に分周し、とれにより記録用のクロック信号を発生すると共に、再生時は、再生した同期コードに対応の再生用クロック信号を発生するものである。また、Pし上回路 18は、CPU30からの部都信号とデータ再生回路 18の2値化回路 41からの信号に応じて、記録用あるいは英生用のクロック信号を選択的に出力する。

【0042】半準体レーザ発掘器19から発せられるレーザ光ビームは、コリメータレンズ20、ハーフブリズ 421、対物レンズ10を介して光ディスク1上に照射される。光ディスク1からの反射光は、対物レンズ10、ハーフブリズ421、気光レンズ22、およびシリンドリカルレンズ23を介して、光検出路24に認かれる。

【りり43】先续出路24は、4分割の先検出をル24 8.24り、24c、24dからなる。このうち、光検 出セル248の出力ほ母は、増幅器258を介して加算器268の一端に供給される。光模出セル24りの当力 信号は、増幅器25bを介して加算器260の一端に供給される。光検出セル24cの出力信号は、増幅器25 たを介して加算器268の価値に供給される。光検出セル24dの出力信号は、増幅器25dを介して加算器268の価値に供給される。光検出セル24dの出力信号は、増制器25dを介して加熱器2 6bの他種に供給される。

【9944】さらに、光検出セル24 a の出力信号は、 増념器258を介して加算器26cの一端に供給され る。光検当セル84Dの出方は号は、増幅署25Dを介 して別算器26dの一端に供給される。光検出セル24 cの出力自号は、増幅器25cを介して加算器26aの 他端に供給される。尤賴出モル24dの出力信号は、增 峰段25 dを介して加準器26 cの他端に供給される。 【0045】加算器26aの出力性号は差動増幅器OP **その反転入力機に供給され、その差離増配署OPの非反** 転入力端に加算器260の出力信号が供給される。 差動 増념器OP2は、 加算器28a、26bの同盟方信号の 登に応じた、フォーカス卓に関する信号を出力する。こ の出力はフォーカシング制御回路27に保給される。フ ォーカシング副副国路27の出力信号は、フォーカシン グ駆動コイル 1 8 に供給される。これにより、レーザ光 ビームが、光ディスク1上で高時ジャストフォーカスと

特闘学11-316957

16

【0046】加算器26cの出力信号は近動場情報(位 号発生手権)OP1の反転入力線に供給され、その差跡 増結器OP1の非反転入力機に加算器26 dの出力信号 が供給される。 張動増幅器OP1は、 矩算器26c, 2 6dの両出力信号の器に応じたトラッキングエラー信号 を出力する。この出力はトラッキング制御回路28ねよ びヘッダ部検出回路40亿供給される。ヘッダ部検出回 路40は、差動増幅器OP1かちのトラッキングエラー 信号に応じてヘッダ部検出信号を出力するものであり、 このヘッダ部境出信号は、トラッキング制御回路28へ 10 供給される。トラッキング制御回路28は、差動増幅器 OP 1からのトラッキングエラー個号とヘッダ部検出回 路4.9からのヘッダ部検出信号とに応じてトラック駆動 信号を作成するものである。

15

【9947】トラッキング網通回路28から出力される トラック駆動信号は、トラッキング方向の駆動コイル1 』に供給される。また、トラッキング評価回路28で周 いられるトラッキングエラー位号が、リニアモータ制命 回路8に供給される。

【りり48】上記フォーカシングおよびトラッキングが なされることで、光検出器24の各地検出セル24a. --24 dの出方信号の和信号には、つまり加算器2.6 c. 26 d の再出力信号の制導である制算器26 eの出 力信号には、トラック上に形成されたビット(記録デー タ)からの反射率の変化が反映される。この信号は、デ ータ再生回籍18に供給される。 データ再生回路18 は、PLL回路18からの再空用クロック展号に差づ き、記録データを再生する。

【0048】また、データ勇生回路18は、加勇器25 eの出力信号とPLL回路16からの再生用クロック信 号とに基づいてプリフォーマットデータ内のセクタマー クを検出すると共に、PLL回路!6から供給される2 歯化信号および第法用クロック信号に基づき、その2 値 化信号からアドレス情報としてのトラック番号とセクタ 各号を再生する。

【0050】データ再集回路18の選生データはバス2 9を介してエラー訂正回路32に供給される。 エラー訂 正爾路32は、再生データ内のエラー訂正コード (EC C) だよりエラーを訂正したり、あるいはインターフェ ード(ECC)を付与してメモリ2に出力する。

【3051】とのエラー訂正屆路32でエラー訂正され る漢生データはバス29およびインターフェース回路3 5を介して外部装置としての光ディスク制御装置38に 供給される。光ディスク調御版版36から発せられる記 統データは、インターフェース回路35およびバス29 を介してエラー訂正回路32に供給される。

【0052】上記トラッキング制御回路28によって対 物レンズ10が移動されているとき、リニアモータ制御 位置近畿に位置するようリニアモータ6つまり光学へっ ドラが移動される。

【9053】D/A変換盤3!は、フォーカシング制御 **園路27、トラッキング網御園路28.リニアモータ柳** 御園路8と光ディスク装置の全体を糾弾するCPU30 との間でのデータの投交に用いられる。

【0054】モータ料御回路4、リニアモータ制御回路 8. レーゲ制砂回路15、PLL回路16、データ再生 回路18、フォーカシング副御回路27、トラッキング 制御回路28. エラー訂正回路32等は、パス29を介 してCPU30によって副都される。CPU30は、メ そり2に記録されたプログラムによって所定の時作を行

【0055】ヘッダ部検出回路40は、例えば図6に示 すように、ローバスフィルタ41、スライスレベル生成 部42、コンパレータ43、44、およびオアゲート4 5から機成されている。

【19956】ローパスフィルタチ上は、図7の(a)に 示すような。 歪動増幅器OP1から供給されるトラッキ ングエラー位号における低層液部分を通過させることに より、ヘッダ部部分の変調を減少させた信号を生成す る。スライスレベル生財部42は、ローバスフィルタ4 1からの信号によりスライスレベルを生成する。コンパ レータも3は、産動増幅器OP1から供給されるトラッ キングエラー個毎をスライスレベル生成越42からのス ライスレベルとを比較し、スライスレベルより上側のデ ィスクアウター側(外側)のヘッタ部の検出に応じて、 図7の(b)に示すような、アウターヘッダ検出信号を 出力する。 コンパレータ44は、差勁増幅器OP1から 供給されるトラッキングエラー信号をスライスレベル生 成部42かちのスライスレベルとを比較し、スライスレ ベルより下側のディスクインテー側(内側)のヘッダ部 の負出に応じて、図7の (c) に示すような、インナー ヘッダ検出信号を出力する。オアゲート45は、コンパ レータ43からのアウケーヘッダ検出信号とコンパレー タ4.4からのインナーヘッダ検出信号とのオアをとるこ とにより、國子の(d)に示すような。ヘッダ部領出信 号を出力する。

【9057】なお、上記図7の(a)~(d)の場合 ース回路35から供給される記録データにエラー訂正コ 40 は、ランドにトラッキングしている際の信号である。グ ループにトラッキングしている際には、インナーヘッダ が先でアウターヘッダがほになる。

【0058】次に、上記のような構成において、トラッ キング動作を図8、図9を参照して説明する。たとえば 今、光ディスク装置において、光学ヘッド5により検出 した信号を使用し、トラッキング制御回路28でトラッ キング制御を行なっているものとする。

【9958】図8はトラッキング動作時におけるトラッ キングエラー信号を示すもので、従来は、シーク及びト **歯睛8により、対物レンズ10が光学ヘッド5内の中心(55)ラックジャンブ時に、歯に示すように上述したヘッダ部**  (10)

**特間平11-316957** 

18

1.の検出によるヘック振られが起きているヘッダ領域でもトラックオンをしていた。このため、ヘッダ部1. の検出によるヘッダ番られが起きている場合は、トラックオンが正常に行われなかった。

【0060】そこで、本条明におけるシーク及びトラックジャンプ時には、ヘッダ部検出回路40が、図9の(a)に示すトラッキングエラー任号から図9の(b)に示すヘッダ部検出信号を生成してトラッキング部御回路28が、ヘッダ部検出信号により検出されたヘッダ領域以外のデータ領(10戦でトラックオン制御を行うようにしている。

【0061】以上説明したように上記祭明の支託の形態によれば、シークやトラックジャンプを行なった時、ヘッダ領域でのトラックオンが多くてトラッキング副御を失敗することが多く生じていたが、ヘッダ領域を検出してヘッダ領域以外のデータ領域でトラッキング副御することにより、シークやトラックジャンプのトラックオンの失敗を減少することができる。

[0062]

【発明の効果】以上開始したように、この発明によれは、シークやトラックジャンプ時のトラックオンを正常に行うことのできる光ディスク禁霊とDVDーRAMドライブ禁霊と光ディスク禁霊のトラッキング方法を提供できる。

【図鑑の簡単な説明】

【図1】この発明の一交銘例を説明するための光ディスク装置の数略構成を示す図。

\*【図2】光ディスクのフォーマット何を設明するための 図。

【図3】各ゾーンごとの光ディスクの回転数に対応する 速度データ値が記憶されるテーブルを説明するための 図

【四4】ヘッダ部のプリフォーマットデータを説明する ための図。

【図5】 走ディスクのセクタフェーマットを示す図。

【図6】ヘッダ部検出短路の機成を示すプロック図。

【図?】ヘッタ部検出回路の要部の信号波形を示す図。

【 歴 8 】 トラッキング動作時におけるトラッキングエラー信号を示す波形図。

【図9】トラッキングエラー信号とヘッダ部検出信号を 示す被形図。

【符号の説明】

1…光ディスク

1、かへっざ部

5…光学ペッド(集光手段)

24…光検出器

20 28…トラッキング制御回路(制御手段)

30--CPU

38…光ティスク制御事選

40…ヘッダ部後出回路(ヘッダ解検出手段)

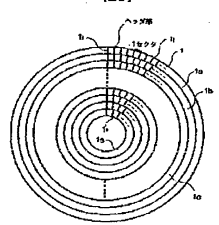
4.1一ローバスフィルター

48…スライスレベル生成部

43、44…コンパレータ

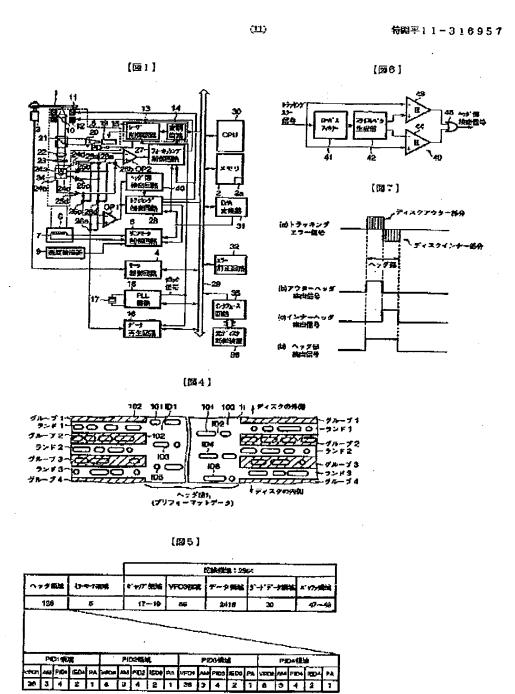
- 45…オアゲート

[四2]



[图3]

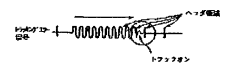
ソーン 発号	ヤクタ個	適度データ (時度型)	1
1	ÓU		1
2			1
5	272		1
	(36)		ĺ
			29
19	48	_	



(12)

特約平11-316957

[28]



[日本]

white remaining the second